

TRIUMPH BOARD 65" IFP BLACK PRO

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

EAN: 8592580122361



Wyświetlacz

Przekątna:	1639 mm (65")
Rozdzielczość:	UHD (3840 × 2160)
Typ panelu:	VA
Podświetlenie:	DLED
Współczynnik proporcji:	16:9
Obszar wyświetlania:	1428,48 (H) x 803,52 (V) mm
Kolory wyświetlacza:	1.07 B (10 - bitowy)
Jasność:	450 cd/m2 (500 maks.)
Kontrast:	5000:1
Czas reakcji:	≤ 6,5 ms
Częstotliwość odświeżania:	60 Hz
Kąt widzenia:	178°/178° (H/V)
Żywotność:	50 000 godzin (panel)
Czas pracy:	16/7

Wbudowany komputer

Wersja:	Android 16 & EDLA
Procesor:	ARM Cortex-A72x4+A53x4
GPU:	Mali G52 MC3
RAM / ROM:	8 GB / 128 GB
Moduł Wi-Fi:	Wi-Fi 6, 2.4 / 5 / 6 GHz
Hotspot:	Tak
Moduł BT:	5.3
Aktualizacja OTA:	Tak
Czujnik światła:	Tak
Zarządzanie urządzeniem:	TeamViewer QuickSupport
Interfejs użytkownika i adnotacje:	4K
Opcjonalna blokada NFC:	Tak
Wykrywanie PIR:	Opcjonalne
Czujnik środowiskowy:	Opcjonalny

(Temperatura, wilgotność, PM2.5, CO2)

Oprogramowanie

Google Play - oficjalny sklep z preinstalowanymi aplikacjami
Widzety monitorowania środowiska (Android / opcjonalne)
Note - oprogramowanie do tworzenia adnotacji pod każdym źródłem (Android) / Note 3 (Windows)
Bytello Share – oprogramowanie do bezprzewodowego udostępniania treści (Android)
Bytello AI – najnowocześniejsze możliwości sztucznej inteligencji (licencja na 1 rok)
Bytello DMS - oprogramowanie do zdalnego zarządzania (licencja na 1 rok)
MobiOffice - łatwa w użyciu aplikacja pakietu biurowego obsługująca wiele platform (Android)
mozaBook CLASSROOM - oprogramowanie do prezentacji edukacyjnych (licencja na 1 rok / Android / Windows / opcjonalny)

Wejścia i wyjścia

Gniazdo OPS (80 Pin):	1
WEJŚCIA HDMI:	3 (przednie 1x)
HDMI OUT:	1
DP IN:	1
VGA:	1
AUDIO IN:	1
AUDIO OUT:	1
LAN 10/100/1000 Mbps:	2 (RJ45 IN / RJ45 OUT)
S/PDIF:	1
USB Type-C:	2 (przód 1x)*
USB 2.0:	1
USB 3.0:	4 (przód 2x)
TOUCH USB 3.0 (typ B):	2 (przód 1x)
RS232 IN:	1
TF Card Slot:	1

* Video/audio (DP Alt 3840x2160@60 Hz), dotyk, zasilanie, zasilanie (65 W), udostępnianie sieci LAN

Szyba

Rodzaj szyby:	Antyodblaskowe hartowane
Grubość:	3,2 mm
Twardość:	7 w skali Mohsa
Technologia klejenia:	Zero Bonding Gen 2
Szczelina powietrzna:	0 mm (środek)
Właściwości antybakteryjne:	Guziki i długopisy

Zasilanie

Wymagania dotyczące zasilania:	100~240 V AC 50/60 Hz 4.0A
Pobór mocy z OPS:	320 W maks.
Pobór mocy (Typowe):	135 W
Pobór mocy bez OPS:	132 W
Pobór mocy w trybie gotowości:	≤ 0,5 W

System dotykowy

Technologia dotykowa:	Transmisja w podczerwieni
Liczba punktów dotyku:	50 / Windows & Android
Czas reakcji:	≤ 2,5 ms
Dokładność dotyku:	1 mm
Minimalny obiekt dotykowy:	2 mm
Wysokość pisania:	≤ 2 mm
Rozdzielczość interpolacji:	32768(W)×32768(D)
Narzędzie dotykowe:	Palec, rysik, dłoń
Kompatybilność:	Win, Mac, Linux, Android, Chrome

Warunki otoczenia

Temperatura pracy:	0° - 40°C
Wilgotność podczas pracy:	10 - 90% RH
Temperatura przechowywania:	-20° - 60°C
Wilgotność przechowywania:	10 - 90% RH
Wysokość poniżej:	< 5000 m n.p.m.

System dźwiękowy

Pozycja głośnika:	Do przodu
Kanał dźwięku:	2.1
Wzmacniacz mocy:	2 x 25 W + 20 W
Mikrofon:	8x / 0 ~ 8m

Wymiary

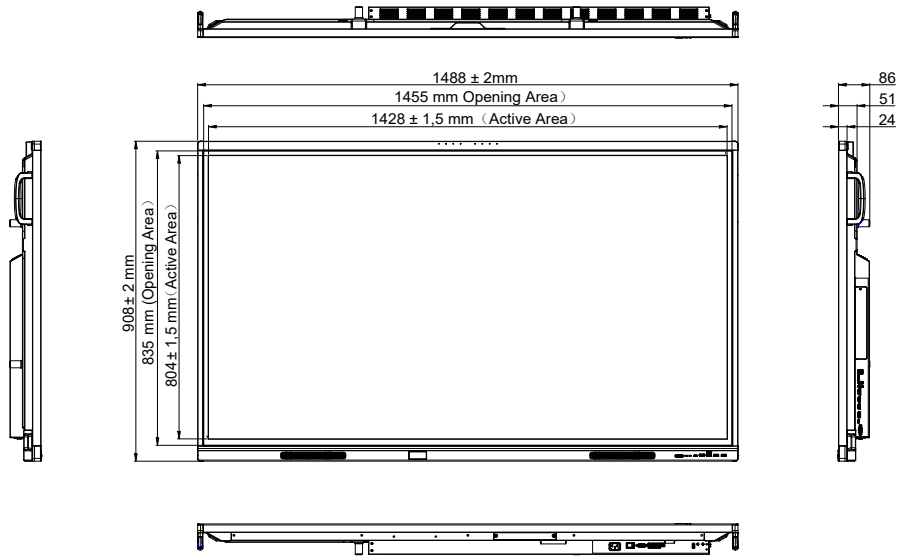
Wymiary produktu:	1488 x 908 x 86 mm (LxWxD)
Wymiary pudełka:	1628 x 185 x 1014 mm (dl. x szer. x wys)
Waga netto:	35 kg
Waga brutto:	42 kg
System montażu:	VESA 600 x 400

Akcesoria

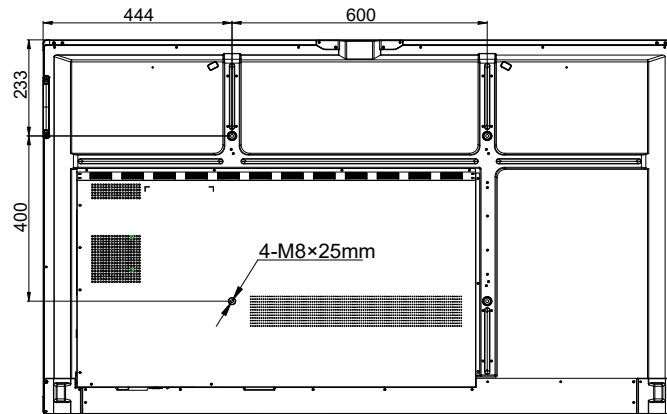
1x Kabel HDMI
1x Kabel zasilający AC
1x Kabel dotykowy USB
2x Rysik & 1x Smart Pen (AI Stylus)
1x Pilot zdalnego sterowania
1x Uchwyt ścienny
1x Skrócona instrukcja obsługi
1x Moduł Wi-Fi

TRIUMPH BOARD zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji produktu bez powiadomienia.

Przód



Tył



Mocowanie VESA

